n 2011

PAT-NO:

JP02002119166A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 2002119166 A

TITLE:

FOOD VESSEL FOR DOG

PUBN-DATE:

April 23, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

UMEHARA, KIYOMI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

UMEHARA KIYOMI

N/A

APPL-NO:

JP2000366279

APPL-DATE:

October 16, 2000

INT-CL (IPC): A01K005/00, A01K029/00

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a ball-shaped  $\underline{\textbf{food}}$  vessel for a dog that can control the amount of dog  $\underline{\textbf{food}}$  and can develop the tooth-brushing effect.

SOLUTION: The objective <u>food</u> vessel is made rough all over the outer surface, several openings are cut-opened on the vessel and several projections are formed inside the vessel.

COPYRIGHT: (C) 2002, JPO

# (19) 日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-119166

(P2002-119166A)

(43)公開日 平成14年4月23日(2002.4.23)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

A01K 5/00 29/00 A01K 5/00

A 2B102

29/00

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 2 頁)

(21)出願番号

特顧2000-366279(P2000-366279)

(22)出願日

平成12年10月16日(2000.10.16)

(71)出願人 500550854

梅原 清美

神奈川県横浜市泉区下飯田町632-2番地

(72)発明者 梅原 清美

神奈川県横浜市泉区下飯田町632-2番地

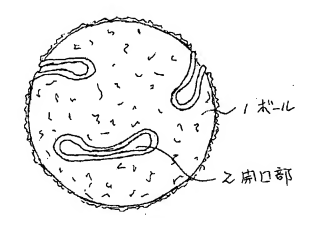
Fターム(参考) 2B102 AA04 AB01

# (54) 【発明の名称】 犬用食事容器

## (57)【要約】

【課題】 餌量の調節と、歯みがき効果がある、ボール 状の犬用食事容器を提供する。

【解決手段】 外部全体にザラつきを施し、開口部を数 箇所設け、内部にも数箇の出張りをつけたことを特徴と する。



(2)

1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 表面にザラつきを施し、開口部数箇所を 設け、内部にも出張りを数箇所につけた、ボール状の犬 用食事容器。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、歯みがきも期待できる、大用餌容器に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】従来のボール状の容器は、床で使用する 10 と音がうるさく、内部の構造も複雑で、餌も出にくく屑が溜り、外部は洗らえるが、内部が洗らえない。

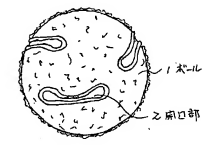
#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のボール状の容器は、構造が複雑なため、餌が出にくく、屑が溜りやすいが、内部を洗らうことができない。また材質が硬質材のため、滑りやすく、待に歯みがきを期待するものではない。本発明は、これらの欠点を解決するために、発明されたものである。

【0004】餌容器は、厚さ、3~4ミリの合成ゴム材 20 とし、表面全体にザラつきを施し、開口部数箇所を開ける。内部にも出張りを数箇所設ける。本発明は、以上の構成よりなる、犬用食事容器である。

[0005]

【図 1】



【発朋実施の形態】以下、本発明の実施の形態を説明する。

- (イ)厚さ3~4ミリで、合成ゴム材のボール状の容器で、表面全体に、ザラつきを施す。
- (ロ)開口部の周囲は、裂けにくくするため厚めの加工にし、それを数箇所開ける。
- (ハ)ボールの形状の戻りをよくするため、内部に半球の出張りを数箇所に設ける。

#### [0006]

ご、発明の効果】この容器の開口部を押し開き、餌を入れ 与えると、軽く噛んで中の餌を出して食べるが、餌が無 くなっても臭いは残っているため、直ぐに容器を放そう とせず噛みつづける。そのため表面のザラつきで、自然 に歯みがきができる。また、容器として使用しないとき でも、キャッチボールなどで遊びながらも、歯みがきが できる。ボール容器全体も洗らえて清潔である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の全体図

【図2】本発明の断面図

20 【符号の説明】

- 1 ボール
- 2 開口部
- 3 出張り部

【図 2】

